

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-5-4-76173704

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Tél. (78) 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

C. C. P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A.

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Bulletin N° 51

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1^{er} - Avril 1976

VIGNE

Vers gris et Boarmie - Dans les secteurs habituellement soumis aux attaques de ces ravageurs on pourra éventuellement intervenir au stade de "gonflement des bourgeons" en utilisant l'un des produits suivants, en pulvérisation de 100 litres de bouillie à l'hectare.

- Lindane ou toxaphène à 400 - 500 g m.a/hl
- Endosulfan à 200 g m.a/hl
- Carbaryl ou trichlorfon à 100 gr. de m.a/hl.

Les parcelles situées à proximité de massifs forestiers ou soumises à la technique du paillage sont particulièrement exposées.

ARBRES FRUITIERS

Monilia de l'Abricotier - Les conditions favorables ne s'étant pas prolongées, il n'y a pas lieu d'envisager de nouveau traitement.

Monilia du Cerisier - Il n'y a lieu d'appliquer un traitement spécifique que dans les vergers où cette maladie sévit habituellement.

Tavelure du Poirier - Les conditions climatiques restant défavorables à l'évolution des germes (froid ou sécheresse), on s'en tiendra aux seuls traitements conseillés par le précédent bulletin.

Tavelure du Pommier - Il est encore trop tôt pour envisager le premier traitement.

Xylébore - Les indications du bulletin précédent restent valables.

Psylle du Poirier - Faute d'insecticide à la fois efficace contre le psylle (trait. en pleine floraison), et inoffensif pour les abeilles, on peut conseiller d'utiliser contre la tavelure un produit à base de mancozèbe qui a une action freinatrice sur les pullulations du psylle.

CULTURES DIVERSES

Cécidomyie de la Lavande - Les indications du bulletin précédent ne sont plus valables que pour les situations les plus tardives.

INFORMATIONS MARAÎCHERES

Fraisier - Maladies des tâches pourpres - En cas d'infestation préjudiciable effectuer des traitements au manèbe 240 gr m.a/hl. En période particulièrement humide, les traitements peuvent être renouvelés jusqu'à la coloration du fruit.

Tarsonème : Dans les plantations reconnues attaquées par ce parasite, traitez très soigneusement en mouillant consciencieusement le cœur des plantes avec un pesticide à base de : dicofol 75 gr m.a/hl, endosulfan 60 gr m.a/hl.

P. 231

Desherbage chimique : 1) betteraves potagères

On considère qu'il est possible d'utiliser sur cette culture le :

Cycloate à 2 kg 880 m.a/ha incorporé avant le semis agit sur les graines en inhibant leur germination.

Diallate ou triallate à 1 kg 400 m.a/ha, incorporé avant le semis empêche la germination des graminées adventices.

Pyrazone 3 kg 200 m.a/ha agit sur les graines en voie de germination et sur des adventices jeunes (3 à 4 feuilles), il peut donc être appliqué avant semis, au semis, après le semis et en post levée des betteraves à partir du Stade 2 feuilles vraies. Des sensibilités variétales peuvent être à craindre (claudia, particulièrement sensible).

Phenmediphame 1 kg m.a/ha agit sur les adventices au Stade plantule, la betterave lui est particulièrement résistante.

Ethofumésate à 1 kg m.a/ha peut-être utilisé en pré-semis incorporé ou en post-levée (2 feuilles de la betterave), généralement il est associé dans un programme.

Métanitrone à 2 kg 800 m.a/ha s'utilise en pré-semis incorporé ou en post-semis.

Les huiles paraffiniques et les huiles minérales peuvent être associées aux herbicides ; pour une plus grande sécurité d'emploi nous vous conseillons de vous renseigner auprès des techniciens locaux des fabricants.

2) Epinard - Le Lénacile à 800 gr m.a/ha. S'utilise en pré semis ou immédiatement après le semis à cette période on peut également employer l'association Cycluron + Chlorbufame (Alipur 5 l/ha).

3) Laitues et scaroles :

- Propyzamide à 1 kg 500 m.a/ha s'emploie aussitôt après le semis ou avant et après le repiquage.

- Sulfallate à 5 kg 750 m.a/ha s'utilise aussitôt après le semis ou dès avant le repiquage.

4) Pommes de terre de consommation

Après le dernier buttage et avant la levée il est possible d'utiliser le : Linuron ou Monolinuron 1 kg m.a/ha, métobromuron, ou terbutryne à 2 kg m.a/ha, le métribuzin à 0 kg 700 m.a/ha peut-être employé plus tardivement (50 % des pieds émergés).

5) Fraisiers -

Les informations relatives au desherbage chimique du fraisier ont été données dans le dernier paragraphe de notre bulletin du 21 Mars 1976.

Elles faisaient état des possibilités d'utilisation du chloroxuron, du chlortal, Lénacile, Phenmediphane.

GRANDE CULTURE : Colza

Méligèthe : Compte tenu des nombreuses sorties observées un traitement est à réaliser dès que possible. Arrêtez toute intervention dès le début de la floraison.

La section Avertissements Agricoles
et le technicien chargé des questions
maraîchères

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de Circonscription par interim,

P.LATARD.

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes - Le Directeur-Gérant : P.JOURNET.
Inscription à la C.P.P.A.P. N° 477 AD.

...